

**Утверждение стоимости оказания  
платных образовательных услуг**

**Международная академия бизнеса  
Mendeleev**

**Докладчик:**  
**Врио проректора по развитию  
образовательных программ  
и международной деятельности  
к.х.н. Колоколов Фёдор Александрович**

## Об утверждении программы и стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительной профессиональной программе – программе повышения квалификации

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.	
			очно с применением дистанционных образовательных технологий	очно
1	Вычислительная гидродинамика в Comsol Multiphysics (CFD). Базовый курс	24	40 000	40 000
2	Моделирование процессов полимеризации в специализированном ПО (CAPE). Спецкурс	16	80 000	80 000
3	Моделирование процессов полимеризации в специализированном ПО (CAPE). Спецкурс	24	120 000	120 000



**Об утверждении программ и стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации для корпоративных заказчиков**

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. часов)	Форма обучения	Стоимость, руб.		Наименование корпоративного заказчика
				Разработка учебно-методических материалов	Образовательные услуги	
1	Современные гальванические процессы нанесения металлических покрытий и методы контроля	16	Очная	Разработка учебно-методических материалов	24 000,00	АО «Завод полупроводниковых приборов»
				Образовательные услуги	236 000,00	
2	Электроосаждение защитных покрытий	24	Очная	Разработка учебно-методических материалов	48 000,00	ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ»
				Образовательные услуги	396 000,00	



**Об утверждении программ и стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации для корпоративных заказчиков**

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. часов)	Форма обучения	Стоимость, руб.		Наименование корпоративного заказчика
				Образовательные услуги		
3	Моделирование процессов полимеризации в специализированном ПО (САРЕ). Спецкурс	16	Очная	Образовательные услуги	800 000	ООО «ИНК»
4	Моделирование процессов полимеризации в специализированном ПО (САРЕ). Спецкурс	24	Очная	Образовательные услуги	1 200 000	ООО «ИНК»



**Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки для студентов, аспирантов и работников РХТУ им. Д.И. Менделеева**

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.
			очно/очно с применением дистанционных образовательных технологий
1	3D-проектирование и выпуск конструкторской документации согласно ЕСКД в среде SolidWorks (CAD). Базовый курс.	24	бесплатно
2	3D-проектирование в среде SolidWorks. Проектирование и подготовка производства технологической оснастки производства изделий из полимеров (CAD). Продвинутый уровень 1.	24	бесплатно
3	3D-проектирование и выпуск конструкторской документации согласно ЕСКД в среде T-FLEX (CAD). Базовый курс.	24	бесплатно



**Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки для студентов, аспирантов и работников РХТУ им. Д.И. Менделеева**

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.
			очно/очно с применением дистанционных образовательных технологий
4	Вычислительная гидродинамика химических процессов в ANSYS Fluent (CFD). Базовый курс.	36	бесплатно
5	Вычислительная гидродинамика химических процессов в Comsol Multiphysics (CFD). Базовый курс.	36	бесплатно
6	Вычислительная гидродинамика химических процессов в FlowVision (CFD). Базовый курс.	36	бесплатно



**Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки для студентов, аспирантов и работников РХТУ им. Д.И. Менделеева**

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.
			очно/очно с применением дистанционных образовательных технологий
7	Вычислительная реодинамика полимеров в Comsol Multiphysics (CFD). Продвинутый уровень 1.	36	бесплатно
8	Моделирование высоконелинейных динамических процессов в ANSYS LS-DYNA (CAE). Базовый курс.	72	бесплатно
9	Моделирование химико-технологических процессов в специализированном ПО (CAPP). Базовый курс.	24	бесплатно



**Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг  
по дополнительным профессиональным программам – программам повышения  
квалификации и программам профессиональной переподготовки для студентов,  
аспирантов и работников РХТУ им. Д.И. Менделеева**

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.
			очно/очно с применением дистанционных образовательных технологий
10	Моделирование химико-технологических процессов в GIBBS (CAPP). Базовый курс.	24	бесплатно
11	Молекулярное моделирование полимерных и композиционных материалов в BIOVIA Materials Studio (MM/MD). Базовый курс.	24	бесплатно
12	Прикладная вычислительная механика в ANSYS Mechanical. CAE– моделирование оборудования химических производств. Базовый курс.	36	бесплатно





**Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг  
по дополнительным профессиональным программам – программам повышения  
квалификации и программам профессиональной переподготовки для студентов,  
аспирантов и работников РХТУ им. Д.И. Менделеева**

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.
			очно/очно с применением дистанционных образовательных технологий
13	Прикладная вычислительная механика в ANSYS Mechanical (CAE). Нелинейный анализ. Продвинутый уровень 1.	36	бесплатно
14	Прикладная вычислительная механика в SIMULIA Abaqus. CAE–моделирование оборудования химических производств. Базовый курс.	36	бесплатно
15	Технология 3D-сканирования для выполнения обратного проектирования, контроля качества и цифрового архивирования изделий. Базовый курс.	36	бесплатно
16	Химическая технология цементов	252	бесплатно



**Утверждение дополнительных  
образовательных программ и  
локальных нормативных актов**

**Детский технопарк**

## Об утверждении наименований и стоимости платных образовательных услуг по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.
			очно (стоимость для граждан Российской Федерации)
1.	Летний интенсив «Погружение в естественнонаучные дисциплины»	36	13900
2.	Летний интенсив «Химия вокруг нас»	36	13900



## Об утверждении наименований и стоимости платных образовательных услуг по разовым мероприятиям

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.
			очно (стоимость для граждан Российской Федерации)
1.	Лабораторная работа «Основы бумажной хроматографии»	2	1150
2.	Лабораторная работа «Способы определения кислотности растворов»	2	1150
3.	Лабораторная работа «Изучение свойств кислот и оснований»	2	1150
4.	Лабораторная работа «Реакции обмена в неорганической химии»	2	1150
5.	Лабораторная работа «Методы анализа в химии»	2	1150
6.	Лабораторная работа «Титриметрический метод анализа»	2	1150
7.	Лабораторная работа «Физико-химические методы анализа воды»	2	1150



## Об утверждении наименований и стоимости платных образовательных услуг по разовым мероприятиям

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.
			очно (стоимость для граждан Российской Федерации)
8.	Лабораторная работа «Физико-химические методы анализа почвы»	2	1150
9.	Лабораторная работа «Методы очистки воды»	2	1150
10.	Лабораторная работа «Синтез веществ. Вычисление выхода продукта реакции»	2	1150
11.	Лабораторная работа «ОВР. Реакции ионного обмена»	2	1150
12.	Лабораторная работа «Разделение многокомпонентных смесей»	2	1150
13.	Лабораторная работа «Гидролиз»	2	1150
14.	Семейный мастер-класс «Удивительная химия»	2	450



## Об утверждении наименований и стоимости платных образовательных услуг по разовым мероприятиям

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.
			очно (стоимость для граждан Российской Федерации)
15.	Мастер-класс «Технология изготовления сувениров из гипса»	2	1150
16.	Мастер-класс «Технология мыловарения»	2	1150
17.	Посещение Детского технопарка. Базовый тариф «Лаборант»	2	8000
18.	Посещение Детского технопарка. Оптимальный тариф «Химик»	4	16000
19.	Посещение Детского технопарка. Расширенный тариф «Учёный»	4	24000
20.	Мастер-класс «Энергия. Город открытий»	2	1000
21.	Мастер-класс «Экология. Город открытий»	2	1000





**Спасибо за внимание**